(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-226321

(43)公開日 平成4年(1992)8月17日

(51) Int.Cl. ⁵ B 2 9 C 47/02 C 0 8 L 27/06 # B 6 0 J 1/00 E 0 6 B 3/62 B 2 9 K 27:06	識別記号 LFT 2 2	庁内整理番号 7717-4F 9166-4J 8307-3D 7806-2E 4F	F I 字 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	技術表示箇所 技術表示箇所 R 請求項の数 2 (全 5 頁) 最終頁に続く
			街上明小 小明石	(明小気の数と(主) 貝/ 取料貝に続く
(21)出願番号	特願平3-135312		(71)出願人	000229117
				日本ゼオン株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)5月	13日		東京都千代田区丸の内2丁目6番1号
			(72)発明者	小林 健男
(31)優先権主張番号	特願平2-126468			東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 日
(32)優先日	平2 (1990) 5月16日	∄		本ゼオン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	堀 登志彦
				神奈川県川崎市川崎区夜光一丁目2番1号
				日本ゼオン株式会社研究開発センター内

(54) 【発明の名称】 ガスケツト付窓ガラスの製造方法

(57)【要約】

【目的】 金型及び、高圧の射出装置を使用することな く、常圧下でできるガスケット付窓ガラスの製造法を提 供すること。

【構成】 ガラス周縁部に直接プラスチゲルを任意の形 状に吐出させながら、付着したのち、加熱溶融する、ガ スケット付窓ガラスの製造方法。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガラス周縁部に直接プラスチゲルを任意 の形状に吐出させながら、付着したのち、加熱溶融させ ることを特徴とするガスケット付窓ガラスの製造方法。

【請求項2】 プラスチゲルが塩化ビニル系樹脂と可塑剤から成り、常温における粘度が、剪断速度1sec で50万cps 以上、500万cps 以下の粘度を有し、かつ剪断速度100sec で50万cps 以下の粘度を有するものであることを特徴とする請求項1記載のガスケット付窓ガラスの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車用窓ガラスや建築用窓ガラスに適用されるガスケット付窓ガラスの容易な成形方法に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車用窓ガラスなどの周辺部にシールや装飾を目的として、合成樹脂やゴムのガスケットを取付けることが通常行なわれている。従来、このガスケットの窓ガラスへの取付けには、予め成形したガスケットを窓ガラスの周辺にはめ込んだり接着したりする方法が採用されていた。これらの方法では、曲線状のガラス周縁部にガスケットを曲げながら取付けるので、取付けが困難であったり、シワが寄ったりして外観が悪化するという問題があった。更に、人手を要するという問題があった。

【00003】この問題を解決するために、近年では、窓 ば、ガラスを周縁部に空間を形成した成形型内に配置し、合 出さ 成樹脂や、ゴムなどのガスケット材料を溶融状態で上記 空間部に射出し、冷却した後に金型内より取出し、ガラ 30 る。 ス周縁部にガスケット材料と一体化したガスケット付窓 ガラスを製造する方法が提案されている。 る。

【0004】しかしこの方法においては、合成樹脂やゴムを溶融した高粘度状態で射出するため、ガスケット材料が、ガラスと成形型の接触面に浸入してパリ等が発生し易いという問題があった。これを避けるために、すき間をなくそうと成形型の締め付けを強くすると、ガラスが破損するという問題があった。特に窓ガラスが、曲げ加工されたものなどにおいては、ガラスの弯曲度を均一化するのが困難で、そのため、成形型を締付けたとき、集中的に応力がかかる箇所があり、破損に至る場合が多い。

【0005】更に、ガスケット材料として、合成樹脂やゴムを使う場合、射出成形機内で溶融させ流動性を付与した後に成形型内に射出するが、溶融状態での粘度が高いため、高圧で射出することを要する。そのために、ガラスと、成形型とのすき間に溶融体が浸入してしまい、バリの発生を防ぐのが極めて困難となる。

【00006】上記問題を解決するために、ガスケット成形材料としてプラスチゾルを用いることが提案されてい *50*

2

る(特開平1-12272)。この方法は、成形型内 に窓ガラスを配置し、この窓ガラスの周縁部と前記成形 型内面との間にガスケット成形用キャビティ空間を形成 し、ガスケット形成材料としてプラスチゾルを前記空間 に射出した後加熱固化させる方法である。

【0007】この方法によると、低圧で射出できるので、ガラスの締付けをさ程強くしなくてもよいのでバリの発生が防げるとしている。しかしこの方法でも、ブラスチゾルの粘度が低いために、成形型とガラスの締付けが弱いと、すき間にゾルが浸入してバリの原因となることが考えられる。また、密閉された成形型内にプラスチゾルを低圧で射出するので、空気の逃げ場を相当に工夫しないと、気泡を巻き込んだ状態で成形されてしまい、外観を損ねたり、製品となってからの強度に問題を生ずる懸念がある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らはこれらの 欠点を解決すべく鋭意研究の結果、特定のガスケット成 形材料を使用し、任意の断面形状を有した、ガン口金を ガラス周縁部に沿って移動させて該ガスケット材料を連 続的に吐出させながら、ガラス周縁部に付着させること によって、金型及び、高圧の射出装置を使用することな く、常圧下でガスケットを形成しうることを見い出し、 本発明を完成するに到った。

[0009]

【課題を解決するための手段】かくして本発明によれば、ガラス周縁部に直接プラスチゲルを任意の形状に吐出させながら、付着させたのち、加熱溶融させることを特徴とするガスケット付窓ガラスの製造方法が提供される。

【0010】本発明にいうプラスチゲルについて説明する。本発明に用いるプラスチゲルは、ポリ塩化ビニルと可塑剤を必須成分とする分散物であって、通常、自重では流動変形しない程度の高粘度組成物である。ポリ塩化ビニルは、塩化ビニル単独重合体又は他のモノマーとの共重合体で、乳化重合や、微細懸濁重合で得られる1次粒径が0.1~5μmの微粒の重合体であって、プラスチゾル又はプラスチゲル加工に用いられるものであれば何でも使いうる。これに任意成分として懸濁重合で得られる粒径の大きな塩化ビニル樹脂を混合してもよい。

【0011】可塑剤は、DOP, DHP, DINP, DIDPなどのフタル酸系エステル、DOA, DOSなどの脂肪酸系エステル、アジピン酸とポリエチレングリコールの縮合物などのポリエステル, アクリル酸エステル,メタアクリル酸エステル,TCPなどのリン酸エステルなどが単独又は混用して用いられる。その他、希釈剤,安定剤,飯料,紫外線吸収剤,充填剤など通常ポリ塩化ビニル加工に使用される配合剤が任意に使用できる。

50 【0012】高粘度化する方法としては、無水珪酸,炭

3

酸カルシウム等の微粒子の無機物、有機・無機複合系チ クソトロープ剤、有機チクソトロープ剤などが挙げら れ、必要量前記ポリ塩化ビニルと可塑剤の組成物に添加 して用いられる。

【0013】他に高粘度化する方法として、可塑剤に、ゴム、樹脂など高分子を溶解させる方法がある。好ましい溶解ポリマーとしてポリ塩化ビニル、NBR、EVAなどが挙げられる。その他可塑剤に対して溶解性があり、高粘度化しうるものであってもよい。他の高粘度化の方法として、ポリ塩化ビニルと可塑剤の分散物を、加20熱処理して、可塑剤を適度にポリ塩化ビニル系樹脂に吸収膨潤させることもできる。ポリ塩化ビニルと可塑剤の分散物は加熱しすぎると、ゲル化してしまうので、適度に加温する必要がある。

【0014】上記いずれの方法をとってもよいが、プラスチゲルの粘度は剪断速度1sec ⁻¹において、50万cps 以上である必要がある。50万cps より小さいと、成形型内にプラスチゲルを充填したときに、流動し、開放部より、流出してしまう危険がある。一方、500万cpsより大きいと流動性が悪く、吐出し難い。

【0015】また本発明に用いるプラスチゲルは剪断速度100sec 1において、50万cps 以下の粘度を示す必要がある。これ以上高い場合は、供給配管抵抗が大きく、供給圧を高くしなければならず、本発明の目的である、容易な成形が出来なくなってしまうばかりでなく、吐出性が劣り、任意の形状に吐出できなくなってしまう。

【0016】次に、ガラス周縁部に本発明のプラスチゲルを付着させる方法について述べる。図1は、ガラス周縁部に、吐出ガンよりプラスチゲルを吐出させながら付 30 着させている状態を示す。1はガラス、2は吐出されたプラスチゲル、3はガンの吐出口金、4はプラスチゲル供給ホースを示す。

【0017】すなわちプラスチゲルの貯蔵されたタンクよりポンプによってプラスチゲルを吐出口金まで供給し、所定の形状を有した口金部からプラスチゲルをガラス周縁部にそって吐出させながら、順次プラスチゲルを付着させていくものである。吐出速度と、口金の移動速度をはぼ同一にすることによって、口金と同一の形状を賦形することができる。

【0018】また、口金の移動速度を変化させることによって、プラスチゲルの付着量を任意に変化させることが出来るので、断面形状に変化をもたせることも出来る。

【0019】本発明のプラスチゲルを用いれば、供給圧をさ程大きくする必要もなく、また吐出されたプラスチゲルは口金の断面形状を維持し、自重で変形することがないので、任意の断面形状が形成しうる。プラスチゲルの供給装置は特に限定するものではないが、一定速度で口金よりプラスチゲルを吐出することのできる構造のも50

ع فی جفتہ سی عدد

のが好ましく、スネークポンプ、ギアポンプ、押出式スクリューポンプなどを例示することができる。

【0020】ガラス周縁部に部分的に付着させることも 出来るし一部のみに付着させることも出来る。ガラスの 全周縁部に形成する場合、吐出開始部と吐出終了部が不 連続となるが、プラスチゲルは容易に形状を付与するこ とが出来るのでヘラ等での連続形状への修正も容易であ る。

【0021】プラスチゲルを周縁部に付着させたのち、 加熱することによってプラスチゲルは溶融し、室温に冷 却することによって強度を発現する。加熱は熱風、高周 波誘電加熱、高周波誘導加熱など、プラスチゾルの溶融 に用いられる任意の方法で行なうことが出来るが、溶融 に足る熱を与えることが必要である。第2図は形成され たガスケット付窓ガラスを示す。

【0022】更に、本発明に用いるプラスチゲルは、ガ ラスに対する接着性を有することが望ましい。プラスチ ゲルに接着性を付与するには、ポリ塩化ビニル樹脂が、 塩化ビニルと他の官能基含有モノマーとの共重合体であ 20 ってもよい。官能基含有モノマーの例としては、2-ヒ ドロキシプロピルメタクリレートなどの水酸基含有モノ マー、グリシジルメタクリレートなどのエポキシ基含有 モノマー、無水マレイン酸などのカルボキシル基含有モ ノマー、ジメチルアミノエチルメタクリレートなどのア ミノ基含有モノマーなどが挙げられる。これらの共重合 体を単独又は通常のポリ塩化ビニルと混合することによ ってガラスに対する接着性を付与できる。接着強度を上 げるために官能基の種類に応じた架橋剤を併用すること も出来る。他の接着性を付与する方法として、ガラスの 表面へのプライマー塗布が挙げられる。ガスケットの付 着する部分に予め接着用プライマーを塗布しておくこと によって接着性が付与できる。

【0023】他の接着性を付与する方法として、接着性付与剤をプラスチゲル中に添加する方法が挙げられる。接着性付与剤としては、ポリエチレンイミン、ポリアミド樹脂、エポキシ樹脂などが挙げられる。

【0024】接着性は、ガラス表面の水酸基と官能基の 反応又は水素結合によって発現されるものと思われる。 接着強度は、90°剥離試験によって求められる。接着 強度は、0.1 kg/cm(引張速度200mm/min)以 上、特に1kg/cm以上あることが望ましい。

[0025]

【発明の効果】かくして本発明によれば、高価な金型及び高圧の射出装置を使用することなく常圧下で簡単な吐出口金の形状によりガスケット付窓ガラスを容易に製造することが出来る。また、ガラスの破損を防止できるばかりでなく、大きなガラスへのガスケット付加を容易に行なうことが出来る。

[0026]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明をさらに具体的

5

に説明する。なお、実施例、比較例中の部及び%はとく に断りのないかぎり重量基準である。

【0027】実施例1

図1は、本発明のガラス周縁部に直接プラスチゲルを吐 出させる装置と、所定の形状を有したガン口金よりプラ スチゲルを吐出させながらガラス周縁部にプラスチゲル を付着させている状態を示す斜視図である。1はガラ ス、2は吐出されたプラスチゲル、3はガン吐出口金、 4はプラスチゲル供給ホースを示す。ゼオン121(日 ニルフタレート50部、白艶華CCR(白石工業(株) 製微粒炭酸カルシウム)70部、Ba-Zn系熱安定剤 3部、カーボンブラック3部、無水珪酸10部をホバー ト式ミキサーで混合し、脱泡してプラスチゲルを調製し た。このプラスチゲル組成物の粘度は剪断速度1sec -1 で250万cps, 剪断速度100sec -1で15万cps で あった。このプラスチゲルをタンクに入れ、スネークポ ンプにて加圧し、10mmの内径を有するホース4より ガン吐出口金3より100cm3/min で吐出し、30cm× 50cm×5nm厚さのガラスの周縁部に移動しながらガラ 20 てしまった。 ス面垂直方向の最大厚さ10mm、水平方向の巾12mmの ゲルを付着させ、190℃の熱風炉中で、15分間加熱 した。しかるのち室温近くまで冷却した。吐出口金から のプラスチゲルの吐出はスムーズで、断面形状は所定の 形状を維持し、加熱後も、形状は変化することなく、外 観、強度共に満足のいくガスケット付窓ガラスを得るこ とが出来た。

[0028] 実施例2

実施例1の配合組成物の代りに以下に示す組成物を用い て同様に試験を行なったところ、吐出口金からのプラス 30 チゲルの叶出はスムーズで、断面形状は所定の形状を維 持し、加熱後も形状は変化しなかった。またガラスへの ガスケットの接着が強固で容易に剥離できないものが得 られた。

実施配合例2

ゼオン121	100
ジイソノニルフタレート	5 0
白艶華CCR	7 0
Ba-Zn系熱安定剤	3

カーボンブラック 3 2 0 無水玤酸 ポリエチレンイミン 5

剪断速度1sec 1時280万cps . 100sec 1時18 万cps

6

【0029】実施例3

実施例1のゼオン121のかわりに塩化ビニル97%、 グリシジルメタクリレート3%よりなる、平均粒径1 μ、平均重合度1200のエポキシ基含有塩化ビニル樹 本ゼオン(株)製塩化ビニル樹脂)100部、ジイソノ 10 脂を用いる他は実施例1と同様に操作し、外観上問題の ないガスケット付ガラスを得た。このプラスチゲル組成 物の粘度は剪断速度1sec -1で270万cps 、剪断速度 100 sec -1で18万cps であった。

【0030】比較例1

実施例1の配合で、白艶華CCRを除いて、剪断速度1 sec -1 7 5 0 0 0 cps , 1 0 0 sec -1 7 2 0 0 0 0 cp s の特性を示すプラスチゲルを得、実施例1と同様の操 作を行ったところ、吐出口金からプラスチゲルはスムー ズに吐出されるが、所望の形を保てず、すぐに流れ出し

【0031】比較例2

実施例1の配合で、白艶華CCRを70部から100部 に増量して、剪断速度1sec -1で600万cps . 100 sec 「で30万cps の特性を示すプラスチゲルで実施例 1と同様の操作を行ったところ、吐出性が悪く、部分的 に気泡が残留してしまった。

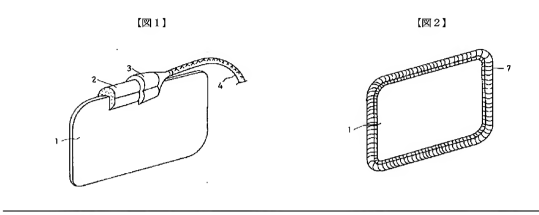
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のガスケット付窓ガラスの製造法の1例 を示す図である。

【図2】この方法により製造されたガスケット付窓ガラ スを示す図である。

【符号の説明】

- 1 ガラス
- 吐出されたプラスチゲル
- 3 ガンの叶出口金
- 4 プラスチゲル供給ホース
- 5 ポンプまたは加圧機
- 6 プラスチゲルタンク
- ガスケット



フロントページの続き

 (51) Int. Cl.5
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 B 2 9 L
 31:26
 4F

DERWENT-ACC-NO: 1992-320792

DERWENT-WEEK: 199637

COPYRIGHT 2011 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mfr. of window glass with gasket

for car windows, etc. comprises supplying plastigel e.g. PVC and plasticiser directly to edge of glass and heating to fuse, avoids

attaching difficulties of

preformed gaskets

INVENTOR: HORI T; KOBAYASHI T

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON ZEON KK[JAPG]

PRIORITY-DATA: 1990JP-126468 (May 16, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 04226321 A August 17, 1992 JA JP 2524909 B2 August 14, 1996 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
JP 04226321A	N/A	1991JP- 135312	May 13, 1991
JP 2524909B2	Previous Publ	1991JP- 135312	May 13, 1991

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	B29C47/02 20060101
CIPS	B60J1/00 20060101
CIPS	C08L27/06 20060101
CIPS	E06B3/62 20060101
CIPN	B29K27/06 20060101
CIPN	B29L31/26 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04226321 A

BASIC-ABSTRACT:

To mfr. the prod. plastigel is directly supplied to the periphery of the glass in a desired form, the plastigel is attached and then heated for fusion.

Pref. the plastigel consists of vinyl chloride resin and plasticiser, having viscosity at

ordinary temp. between 500000 cPs. and 5000000 cPs. at the shear rate of 1 sec-1 and below 500000 cPs. at the shear rate of 100 sec-1.

In this method, window glass with gasket can be mfd. easily at normal pressure without using expensive mould and high pressure injection moulding equipment.

USE/ADVANTAGE - Window glass with gasket is used as window glass for motor car, building etc

TITLE-TERMS: MANUFACTURE WINDOW GLASS GASKET CAR

COMPRISE SUPPLY PLASTIGEL PVC PLASTICISED EDGE HEAT FUSE AVOID

ATTACH DIFFICULT PREFORM

DERWENT-CLASS: A32 A93 A95 Q12 Q48

CPI-CODES: A11-A02B; A12-R02A; A12-T04;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0209 0229 0759 2231 2371 2425

2502 2558 2695 2732 2827 3267

3300 3317

Multipunch Codes: 03- 061 062 063 315 330 387 397

431 477 512 57& 613 615 623 624

625 672 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1992-142714
Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1992-245376